公裁(4) 盐 波布 (<u>S</u> (18) 日本四本田(1 b)

特表平11-501232

(11)特許出國公安番号

(43)公表日 平成11年(1999)2月2日 H o 2/10 A 6 1 N F 1 即即即 A 6 1 N 5/10

(51) Int C.

(全 49 頁) **小留物有甜水** 在

メディ

ĸ

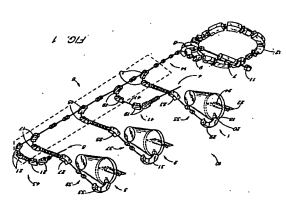
| (21) 出版等等 | 特顯平8~525073 平成 8 年(1906) 2 月13日 | (71) 出國人 | (71)出収人 ロマ リング ユニヴァーシティ > |
|------------------------|------------------------------------|-------------|---------------------------|
| (85)電形文提出日 | 平成9年(1997) 8月15日 | | バル ここく アメリカ合衆国 カリフォルニア州 |
| 台灣西田韓田(98) | PCT/US96/01900 | | タ2354 ロマ リンダ アンダーソン |
| (87)国際公開維持 | WO96/25201 | | トリート 11234 |
| (87)国際公開日 | 平成8年(1996)8月22日 | (72) 発明者 | プリトン パリー ジー. |
| (31)優先權主張各号 | (31)優先權主張番号 08/388,953 | | アメリカ合衆国 カリフォルニア州 |
| (32)優先日 | 1995年2月15日 | | 92506 リパーサイド ロックレッジ |
| (33)優先権主要国 | (COS) | | ライブ 5034 |
| (81) 桁定国 | EP(AT, BE, CH, DE, | (74)代理人 弁理士 | 弁理士 三枝 英二 (外2名) |
| DK, ES, FR, | DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M | | |
| C, NL, PT, SE), JP, SG | E), JP, SG | | |

最終買に扱く

(54) 【発明の名称】 放射線治療設備のためのピーム部路コントロール及びセキュリティシステム

キュリティのための方法及び袋屋に関する。システム ンクエラー、無断進入、多型パス状態のような可能性の **本発明は、放射線アーム治療影響におけるアームパスセ** は、放射線ピーム倒御システムを監視及び衝御して、放 に対する保護を与える。本方法の一形態は、ピームパス あるエラー状態のいずれか1つが被出されると、ピーム パス 電源はディスエーブルされ、放射線ピームが治療館 針線照射事故につながる過虧パス状態及び多重パス状態 **身成団号と、嬰水されたピーム構成に対応する信号とを** 比較して、パスの構成をチェックし、パス構成が単一で ピーム倒御システムの状態に適用される相相的ロジック **画信パスを使用して行われる。オーパーヒート、通信リ** あることをチェックする。 コントローラのチェックは、

こ送られることが回避される。



[特許請求の範囲]

- 1. 放射線膜と、複数の放射線パーム治療室と、放射線パーム治療室の選択さ れた1つに放射線を向けるための多田化されたスイッチャード及びピーム伝送シ ステムとを備えている放射線ピーム治療システムにおいて、
- (a) 選択された治療室からピームリクエスト信号を受信するステップと;
- (b) 数ピームリクエスト信号からピームパス構成信号を引き出すステップと;
- **(c) 核選択されたピームパス構成信号に従ってスイッチヤード及びピーム伝送** システムの構成を選択するステップと;
- ド及びピーム伝送システムの構成が放射線ピームを前記選択された治鋭室のみに (d) スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を検出して、スイッチヤー 伝送されるようになっていることを確認するステップと
- (e) ステップ (d) に応じて放射線を前記選択された治療館に送るステップと を備えていることを特徴とする放射級ピームセキュリティ方法。
- 前記ステップ (d) が、
- **(f) 前記検出ステップからスイッチヤード及びピーム**

伝送システム構成信号を引き出すステップと:

- **(g)スイッチヤード及びピーム伝送システム構成個号と前記ピームパス構成個 時とを比較するステップと;**
- (h)スイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号中に選択されたピームパ ス格成信号の各エレメントが含まれていることを確認するステップと
- ステム構成信号の各エレメントが含まれていることを確認するステップとを悩え (1) 前記選択されたピームパス構成信号中にスイッチャード及びピーム伝送シ ていることを特徴とする詔求項1配載の方法。
- ステップ(d)の確認がない場合にはピームの伝送を拒否するステップを 更に備えていることを特徴とする耐水項2記載の方法。
- 4. 前記スイッチヤード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐える部分の 温度を検出してオーバーヒート状態を判別するステップを更に備えていることを 特徴とする間求項3配載の方法。

ව

3

5. 前配ピーム伝送システム及びスイッチャード内の電気負荷に耐える部分に 人間が接触している可能性を検

出するステップと:

人間が接触している可能性がある場合にはピームの伝送を拒否するステップと をさらに悩えていることを特徴とする結状項4記載の方法。

- 6. 冗長通信パスによって検出された情報を伝送するステップを更に備えてい ることを特徴とする間収項5配載の方法。
- 7. 前記冗長通信パスは相補的ロジックであることを特徴とする額求項6記載
- 8. 前記相補的ロジック冗長通信パスを比較して通信リンク障害を判別するス テップと:

通信リンク障害がある場合にはピームの伝送を拒否するステップとを更に備え ていることを特徴とする甜求項7配転の方法。 9. 前記路段されたピームパス構成信号を相補的ロジック冗長通信パスによっ て伝送するステップと:

前記スイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号を相補的ロジック冗長通 **信パスによって伝送するステッ**

72:

それぞれの相補的ロジック冗長通信パスを比較して通信リンク障害を判別する ステップと: 通信リンク摩告がある場合にピームの伝送を拒否するステップとを更に備えて いることを特徴とする請求項2記載の方法。 10. 前記柏補的ロジック冗長通信パスのそれぞれにおいて、前記スイッチや ド及びピーム伝送システム格成信号と前記強択されたピームバス構成信号とを 比較してピームパスエラーを判別するステップと; ピームパスエラーがある場合にはピームの伝送を拒否するステップとを更に備 えていることを特徴とする如求項9記載の方法。

- 11. 抜射破潰と、複数の放射破ピーム治般強と、放射极ピーム治療治の選択 された1つに放射線を向けるための多面化されたスイッチャード及びビーム伝送 システムとを備えている放射数ピーム治数システムにおいて、
- (a) 選択された治療室からピームリクエスト信号を受信する手段と;
- (b) 骸ピームリクエスト信号からピームパス構成信号

を引き出す手段と;

- (c) 被選択されたピームパス構成信号に従ってスイッチヤード及びピーム伝送 システム構成を選択する手段と;
- (d) スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を検出して、スイッチヤー ド及びピーム伝送システムの構成が放射線ピームを前配選択された治飲室のみに **伝送するようになっていることを確認する手段と;**
- (e) 放射線を前配選択された治療室に送る手段とを備えていることを特徴とす 5.放射級ピームセキュリティのための装置。
- 12. 放射模膜と、複数の放射線ピーム治療室と、放射線ピーム治療室の選択 された1つに放射線を向けるための多重化されたスイッチャード及びピーム伝送 システムとを備えている放射数ピーム治数システムにおいて、

前記多重化されたスイッチャード及びピーム伝送システムのエレメントからな る複数のグループを備えており、各グループは他のグループとは異なる共通の機 能特性を有しており、 共通の機能特性を有する前記グループのそれぞれを制御するための専用のコン トローラを備えていることを特徴とする多瓜化されたスイッチヤード及びビーム

ステムを制御するための装図。

13. 前記グループの少なくとも1つはスイッチャード双極子マグネットアレ イを熘えており、餃スイッチヤード双極子マグネットアレイは、前配放射級ピー ム処置室に対応する複数の放射線ピームパスの内の選択された1つに、陽子放射 **数ピームを向ける専用コントローラによって、制御されることを特徴とする間状**

項12記載の装配。

14. 前記グループの少なくとも1つは一組の双極子マグネットを備えており、数双極子マグネットは、前記複数の放射線ピームバスのそれぞれに分配されており、前記複数の放射線ピームバスの内の選択された1つに顕子放射線ピームを向ける専用コントローラによって倒御されることを特徴とする請求項13記載の接置。

[発明の詳細な説明]

牧牡袋治数数値のためのピーム維路

コントロール及びセキュリティシステム

発明の技術分野

本発明は一般的に放射線治療設備のコントロール及びセキュリティシステムに関する。詳細には、本発明は、刷子治鉄設備用のビーム経路コントロール及びセキュリティシステムに関し、さらに患者、職員、及び装置に対する危険な状態を制御、検知、及び回避するためのシステムに関する。

発明の背景

今日の放射級治療は、6級、7級、X級及び高エネルギー協子のような数タイプの電離放射線を利用して、癌の広がりを防止及びコントロールするために悪性組織に照射されている。特に協子ピーム治療は近年、治療技術及び設備における有効性に関して劇的に発展した。世界にある多くの協予医鋭システムでは、陽子加速器は元々物理的顕査のために建設され、後に一部臨床試験及び治療に適用されるようになった。しかし、陽子ピーム治療の目下の利点は専用の臨床的基礎設備の開発でよく認識

されている。そのような治療設備の1つとして、ロマリンダ大学医療センター(Long Linda University Medical Center)に設けられた設備は、多数の治療窓に治療用の脳子ピームを送ることを目的として建設された。このようにすることによって、患者の処理抵が増加し、高額の治療費を下げることができる。設備の模型及びその開発については、1992年発行のIntl. J. Radiation Oncology 第22巻第2章第383ページから第389ページにJ.M.Slater等が記載した。The Proton Treatment Center at Lowa Linda University Medical Center: Rationale for and Description of its Development。に記載されているので、適宜移開されたい。 場子ピーム装置及び設備のより詳細な説明は、F.T.Cole等による米国特許第4,870,287号(発明の名称:"Multi-Station Proton Beam The rapy System")に記載されているので、適宜参

陽子放射線ビーム経路は、ビームの偏向及びフォーカスのために大きな高電界

特表平11-501232

3

10番石を使用して操作する。ロマリンダの設備では、弱子ピームは一連の脳子シンクロトロンで生じ、ピーム概路によっていくつかのターゲットの内の任意の1つに伝送される。脇子放射袋の照射からの保護を保証するため、ピーム経路マグネットをモニ

タ及びコントロールして、ピームが違う方向に向いたりタイミングがずれたりすることを防止する必要がある。この目的のため、治疫気強択の確認方法が採用されている。これにより強択された所型のバスの実行がピームの供給前に確認される。 選択確認の方法は米国特許5、260、581号に十分開示されているので、適宜参照されたい。このような方法においては、放射線の過額照射からの保護が必要なことは明らかであるが、起こり得るすべての危険障害状態を検出する力けではない。このようなマグネット群にはメガワットクラスの電力が必要とされなては、、数面整員に安命的な危険を与えてしまう。したがって、マグネットの配別を適切にしてタイミングも適切にすることに加えて、機械的、電気的及び温度的破壊に対して適切な関調が行われるへきである。 部品の障害が発生すると、いずれかの限測により、高電力装置はディスエーブルされ、放射線ピームはいわゆる。ピームダンプ。に向けられるへきである。これらの目標とする要求に適合させることは非常に重要な宿命であることは明らかである。

放射数治数のより広い関連において、治数のための必要な前提条件は個発的な 放射数照射から患者及び韓負を 保護することである。特に、刷子ピーム治敏設備においては側発的にピーム放射 線又は伝送に騙されることは、思考及び職員の安全性に対する主な母成となる。 放射線の不注意の開射は例えば、ピームのターゲットミス又は放射線ピーム伝送 の不適切なタイミングによって起こることもある。それにも拘わらず、刷子ピー ム怡館のための要求が切し、治療数個がより複雑になるので、例えば、ロマリン ダ大学医般センタでは、ピーム経路の安全性にコストがかかり、ピーム経路の安 全性を保証する試みが非常に風要となっている。

発明の概要

本発明に従った呼ましい放射級治銀設協は基本的には、放射級額と、複数の放射級ピーム処置室と、及び放射級ピーム処置室のうちの選択された1つに放射級ピームを向けるための複数のスイッチャード及びピーム伝送システムとを個えている。このような処置設備に潜在する1つの問題は、パスの額り又は複数のパスが作動することにより、偶発的に起こる放射級照射があり得ることである。従って、本発明の目的の1つは、限発的な放射線照射、その他の危険状態から瞬員及び設備を保護することである。

本発明の1盤様によれば、放射線ピームセキュリティ

方法は、選択された処置室からのピームリクエスト信号をまず受信する。ピーム パス構成信号はピームリクエスト信号から引き出され、スイッチヤード及びピー ム伝送システムの構成を選択するために使用される。スイッチヤード及びピーム 伝送システムの構成は、スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成が選択さ れた処置室への放射線ピーム伝送を可能とし且つ他の処置室へ伝送されないこと を確認するために、センシングされる。正しいシステム構成が確認されると、選 択された処置室へ放射線ピーム伝送が行われる。 利用できるピームバスが複数あるので、選択されたパスがアクティブであることをチェックする必要があるが、それのみならず、他のピームバスが同時にアクティブになっていないこともチェックするのが留ましい。本発明にかかる方法は、センシング処理からスイッチャード及びピーム伝送システム構成信号を引き出すことにより上記の確認を行っている。スイッチャード及びピーム伝送システム構成信号は選択されたピームバス構成を表す信号と比較される。この比較は、選択されたピームバス構成信号のすべてのエレメントがスイッチャード及びピーム伝送システム構成信号に含まれていることの確認が必然的に伴う。従って、選択されたパスがフクティブであ

ることが保証される。上記の比較はさらに、スイッチヤード及びピーム伝送構成借りのすべてのエレメントが、選択されたピームバス構成信号に含まれているこ

との確認を必然的に伴う。従って、他のバスがアクティブになっていないことが保証される。

バス構成のセンシングに加えて、好ましいピーム経路コントロールセキュリティシステムは、感也、装置のオーバーヒート及び適信リンク即省のような危険な 他の状況から韓負及び装置を保護する。センシングは好ましくは、人間が電気負荷に耐える部分に投触している(感覚死の危険がある)可能性を検出することも行う。さらに、センシングは、電気負荷に耐える部分によるオーバーヒートの検出も行うのが狙ましい。情報と信号処理段階を感知するための冗長通信バスを設けることによって、適信仰当は減少する。冗長適信バスが共適ロジックコンブリメントであるときには、これらのロジックは較が通信リンク即告を判別する方法 本発明の他の形盤によれば、放射級ピームセキュリティ用の装置は、ピームリクエスト信号を選択された処置室から受信する手段と、前記ピームリクエスト信号からピームバス構成信号を引き出す手段(例えば、デジタルシグナル適信ネットワークプロッセサ又はローカルデジ

タルプロセッサ)とを個えている。前記装置は、選択されたピームパス構成信号に基づいてスイッチャード及びピーム伝送システムの構成を選択するための手段も個えている。さらに、スイッチャード及びピーム伝送システムの構成を選択された処置室にて、スイッチャード及びピーム伝送システム構成が放射線を選択された処置室にのみ伝送する構成であることを確認するための手段がある。段終的には、上記の確認に対応して放射線ピームを選択された処置室に供給するための手段がある。

本発明の他の形態によれば、多田化されたスイッチャード及びピーム伝送システムを倒得するための装置は、多田化されたスイッチャード及びピーム伝送システムのエレメントを構成する複数のグルーブから構成され、各グルーブは他のグループとは異なる共通の機能特性を有している。装置はさらに、共通の機能特性を有する各グルーブ用の専用コントローラを個えている。好ましくは、各グルーブは、複数の放射線ピームバスのそれぞれへの放射線の伝送に関する共通の機能特性を付するエレメントで構成されている。さらに、好ましくは、各専用コント

ローラは選択されたピームパスのために、各機能エレメントをアクティブにするように作動する。

図面の簡単な説明

図1は、本発明が特に適する典型的な陽子ピーム治療設備の概略的斜視図であ

۶.

図2は、双極子スイッチコントロールシステムの簡略化したブロック図である

図3A及び3Bは、スイッチヤードマグネットコントロールシステムの機能的

ブロック図である。

図4は、45* ガントリーマグネットコントロールシステムの機能的ブロック

図である.

図5は、135* ガントリーマグネットコントロールシステムの機能的プロッ

ク図である。

図6は、双極子スイッチコントロールシステムの基本的フローチャートである

図7は、陽子ピームコントロールシステムの安全特性の簡単化したフローチャ

ートである。

図8は、システムに使用されるコンプリメンタリ冗長ロジックの簡単化した概

路図である。

図9は、コンプリメンタリ冗長オプティカルカプラの概略図である。

角な実施形態の詳細な説明

一般的に、本発明にかかるピーム経路のコントロール及びセキュリティシステムは、放射線源と放射線を方向付けすることができる複数のピーム配置とを備えている

放射級治銀設値に利用することができる。このような治療システムはCole等による米国特許第4,870,287号に十分開示されている。ここでは図1を参照しつつ数略的に説明する。

図1に描かれているように、本発明を適用できる場子ピーム治数システム10は、入射器9によって加速器12に接続された場子鎖11を個えている。患者22、固定ピームステーション4、又はリサーチピームステーション5等に高エネルギー場子を運ぶピームトランスポートシステム14に、場子加速器12は接続されている。患者22は、複数の治数ステーションから選択された治数ステーション内で、一定方向に保持されている。それぞれの治数ステーション1、2、及び3において、ピームを回転も関して回転してピームを伝送することにより、脳子ピームを回転も数に連直で且つ交差する軌道に方向付けすることができる。 ガントリー18は回転軸切に回転してピームを伝送することにより、脳子ピームを回転軸数に登り取り、回転軸から離れたところに場子ピームを伝送し、強子ピームを回転軸数にあるターゲット等角点24に設けられる。このような配置によりガントリーが回転すると、場子と

一ムは、患者の治療の間伝送システム20によって、幾分異なる角度でターゲット等角点24に運ばれる。

より群倒に説明すると、因示されている紛子ピーム治療システムの構成においては、慣用されている部品を利用し、組み合わせ、関盤し、公知の潜電粒子ピームの伝送、加選、及び集中に関する技術に従って微関整され、加選システム及び入身システムについて所図のパラメータ、及び性能についての仕様、パラメータを達成している。例えば、米国特許第4、870、287号の付表1、付表11、表1-VIIIに挙げられたものを参照されたい。これらに挙げられているように、協子変1-VIIIに挙げられたものを参照されたい。これらに挙げられているように、協子では、第3-VIIIに挙げられたものを参照されたい。これらに挙げられているように、協子では、協会にはないないができる。ピームは、ピームを無線周波数4重値リニア加速器(Radio-Frequency Quadrupole linear accelerator)(RQF)に合わせるためのソレノイドレンズによって焦点に集められる。RQFは、180度ベンディングマグネット8及びその後の入射器9を通過できるように與子を1、7mやに加速する。入射器9は関子ピームを加速器12に打ち込む。加速器12は、0.5秒以内に約250meVにまでピームを加速できる場子シンクロトにまでピームを加速できる場子シンクロトにまでピームを加速できる場子シンクロトにまでだとしたも加速できる場子といったのよりによりませい。

ロンは1周あたり約90eVのエネルギーゲインを必要とする。ピームは、水平半 # 吸出対文は"投射(spill)"によって、シンクロトロンから徐々に取り出される。これによって、陽子ピームがピームトランスポート装置へ投付される。シンクロトロンの詳細及びその操作は米国特群第4、870、287号により群じく開示されている。

図示されているピームトランスポートシステム14は5つのスイッチングマグネットからなるスイッチャード6も値えている。それぞれのスイッチングマグネットには2つの状盤があり、オペレータの操作によって2つの状盤の間を塩気的にスイッチングすることができる。例えば、第1の状盤では、スイッチングマグネット13は加速器12から陽子ピームを受け取り、陽子ピームを曲げて後方のマグネットと治療ステーション1のガントリー18に設けられたピームオプティクス(beam optics)とに伝送する。第2の状盤ではスイッチングマグネット13に送り、スイッチングマグネット13に送り、スイッチングマグネット19が第1の状盤にあれば陽子ピームを伝送する。スイッチングマグネット19に送り、スイッチングマグネット19が第1の状盤にあれば船子ピームを伝送する。スイッチングマグネット19に当り、スイッチングマグネット19は場子ピームをスイッチングマグネット19は場子ピームをスイッチングマグネット19は過子ピームをスイッチングマグネット19は過子ピームをスイッチングマグネット15に過す。スイッチングマグネット13に過程に

スイッチングマグキット15も第1の状態にあるときには協子ピームを曲げて治 銀ステーション2のガントリー18に関連するマグキット及びピームオブティク スに騎子ピームを伝送する。スイッチングマグキット15は第2の状態にあると きには陽子ピームを通過させてスイッチングマグキット17に送り、スイッチン グマグネット17が第1の状態にあれば闘子ピームを曲げて治般ステーション3 のガントリー18に関連するマグキット及びピームオブティクスに闘子ピームを 伝送する。スイッチングマグキット17が第2の状態にあれば、スイッチングマ グネット17は闘子ピームを通過させ、闘子ピームを曲げてリサーチステーショ ンネット17は闘子ピームを適過させ、闘子ピームを曲げてリサーチステーショ ₹

特表平11-501232

上述のように、ピームトランスポートシステム14は、スイッチャード6と、 治数ステーション1から3及びステーション4,5につながるピームトランスポ ート装配とを個えている。図1に示されているように、スイッチャード6は、ス イッチマグネット13,15,17,19,21及中間4用極マグネットを値 えている。ピームは加速器12を通過すると4つの4用極を通ってスイッチング マグネット13に向けられる。スイッチングマグネット13の機略的な機能につ いては上述の通りであ

てのみより詳細に説明する。スイッチングマグネット13はSY45マグネットとも る。すべてのスイッチングマグネット実質的には同じ構造であり、その機能及び **刺御も狭質的には同じものである。従って、スイッチングマグネット13につい** 呼ばれる45。ベンディングマグネットを適用できる。SY45マグネットは、一定 の遊動職(エネルギー)を持つ助子のピームを45。曲げる電路石として構成さ れている。マグネットのコイル位流は陽子の運動船に対応して必要とされる位流 に正確に倒御される。マグネットにあまりエネルギーが供給されていない時には . 船子はマグネットのヨークに設けられたホールを通って後段の通쇕されたSY45 ル化された電液を伝送する接触器を電源に取り付けて規定電流に関節できる電源 を必要とするか、(11)接触器を開いて低額をオフにすることのいずれかによって ト13, 15, 17, 19, 21の構造、機能、及び制御は実質的には同じであ **登成される。制御は、制御コンピュータが低級インターフェイスにデジタルコマ** ンドを出力することにから始まる(これについては後述する。)。SY45マグネッ る。ここで開示されているように、信号パワーユニットは好ましくは、SY45マグ に向けて直遊する。マグネットの制御は(1)直流電源をオンにすると共にデジタ ネットの阻でピーム形成リク

エスト信号に対応してスイッチングされる。

45. ガントリーベンディングマグネット23, 25. 及び27は、治療ステーション1, 2, 及び3にそれぞれ設けられているガントリー18の適位婚姻のピームバス上に配回されている。45. ガントリーベンディングマグネット23

、25.及び27はエネルギーが供給された時に陽子ピームを45。曲げるように設計されている。G45とも呼ばれるガントリーマグネット23,25.及び27は、実質的に同じ構造であり、機能及び制御も実質的には同じである。これらは好ましくは信母パワーユニットによって制御される。也力はG45マグネット間でピームリクエスト信号に対応してスイッチングされる。

図1から明らかなように、645マグネット23, 25, 27の各々は各治収ステーションのガントリー18の付近に散けられたバス35, 37, 及び39に沿うように助子ピームを個向させる。ピームバス35, 37, 及び39は、それぞれ135。ガントリーベンディングマグネット29, 31, 及び33(6135マグネットとも呼ぶ)に助子ピームを伝送する。6135マグネットは、脚子ピームを135マグネットはも呼ぶ)に助子ピームを行送する。6135マグネットは、脚子ピームを135。で偏向し、ガントリー18に設けられたピームデリバリシステム20にピームを伝送する。6135マグネット29, 31, 及び33の構造、機能、及び約0

は実質的には同じである。これらは好ましくはビーム形成信号に対応して6135マグネットの間でスイッチングされる1つの危険によって給電される。

以下の説明は双極子スイッチ制御システムの基本的設計概念及び役割が開示されている。さらに所定の性能を得るための好ましい仕様と一般的な必要条件も開示されている。

A. 基本的制御構造

闘子ピームの偏向及び制御システムを構成する電磁石アレイは図2に示されているような構成で制御される。一般的に、スイッチャード及び偏向マグネットの配列は制御システムに多風化される。マグネットの制御は様々なピームバスに対応した機能、制御、及び位置に従って分類される。この形式でピーム経路マグネットを多風化することは単純で費用に対して効率がよく、しかも安全にピームの形成及び制御を行うことができる。図2に示されているように、闘子ピーム制御システムは基本的には双極子スイッチコントローラ(Dipole Switch Controller) (DSC) 6 0 に接続された制御用コンピュータ 5 2 を個えている。DSC 6 0 はモニタンステム及び制御システムの中央部として機能する。DSC 6 0 はモニタシステム及び制御システムの中央部として機能する。DSC 6 0 はモニタシステム及び制御システムの中央部として機能する。DSC 6 0 はスピッチ

(15)

特表平11-501232

函子スイッチ72、74及び76は所定の形式及び機能のマグネットが同一の電 スイッチは一般的にできるだけ多くの接続に高電流信号を割り当てることができ る多極スイッチである。双極子スイッチは、例えば、高電流の入力を複数の出力 ことができる。同様に、インターフェイスB5 6 は粒版B6 4 及び双極子スイッチ **凝によって別々に給低されるようにピーム経路マグネットアレイを制御する構成** とされる。例えば、虹源A62は、双極子スイッチA72の選択によりスイッチャ ードマグネット13, 15, 17, 19, 及び21のうちの任意の1つにエネル ギーを供給するように構成されている。同様に、低額B64は、双極子スイッチB 7 4の遊択により45。ガントリーマグネット23, 25, 及び21のうちの任 双極子スイッチA72によってスイッチングされる出力部を備えている。双極子 **投税部のいずれか1つに割り当てる複数のシリコン制御整流器(SCR)で構成する** B7 4 に投税されており、インターフェイスC5 8 は双極子スイッチC7 6 に接税 された虹厰C66に接税されている。虹厰62、64及び66と、対応する各双 釣の1つにエネルギーを供給するように格成されている。さらに、135°ガン れている。インターフェイスA54は虹源A62に接続されており、虹源A62は トリーマグネット29, 31, 及び

33は虹弧C66及び双極子スイッチC76によって給電及び制御される。

ピームリクエストは制御コンピュータ52によって与えられ、インターフェイス51を介して双盾子スイッチコントローラに伝送される。双橋子スイッチコントローラら 0は、ピームリクエストアドレスを、遊択された双橋子スイッチの位置を示すデジタルコマンド借号にエンコードする。スイッチ命令はインターフェイス54、56及び58を介して伝送される。指示は電源及びスイッチの両方に伝えられ、スイッチは手の選択された方向に接続され、各電源はイネーブルされ

前述の形式におけるピーム経路マグネットの方向及び操作は有益である。なぜなら、各々の脳子ピームに対して実質的に同じ働きをするピーム経路マグネット には実質的に同じ操作状況が要求されることが多いからである。例えば、一般的に45°スイッチャードマグネットは、同様な操作性力を必要とする。従って、

電源52は45・スイッチャードマグネットのうちの任意の1つに結법する。同様にして、電源64は45・ガントリーマグネットの内の任意の1つに結법し、電源66は135・ガントリーマグネットの内の任意の1つに結법する。構成を多担化することにより、治療設備に必要とされる非常

に高額な電波の数を減らすことができる。第2に、上述の多重化構成によればそこ夕及び制御に必要とされる部品の数を減らすことができる。これによると、バス1から5 (35から42)は様々なスイッチ位置にデコードされ、双椅子スイッチ12,74,及び16に対する所望のスイッチ位置を同時に避択することによってバスが選択される。例えば、バス35は、マグネット1A(13)、18(23)、及び1C(29)を組み合わせるように、双椅子スイッチ72,74,及び76に対するスイッチ位置を選択することにより選択することができる。双椅子スイッチは大位前をスイッチング及び維持できるようにされる。これらは、好ましくはシリコン制御整流器(SCR)で構成される。SCRの構成及び動作は大位力機器の分野ではよく知られている。

B. コントロールシステムの機能的概要

双値子スイッチコントロールシステムは、ユーザー又はコンピュータ制御監視台からの場子ピーム機能コマンドを機械語に翻訳してシリコン整済器(SCR)に伝送する。SCRは、種々のマグネット用虹質から種々の双槓子マグネットへ低流を流すことによって、ピームを複数の伝送可能領域のうちのいずれか1つに向ける。双苞子スイッチコントロールシステムを設計する際にまず考慮すべきこ

とは安全性である。一番優先すべきことは治蚊エリアの中及びその周囲における 職員の保護であり、第2に優先することは設備自体を不適りな操作状況又は破壊 的操作状況から保護することである。この開示により明らかにするように、これ らの優先事項は、予想される多くの危険に対して十分な安全性を提供するシステ ム及び関連するハードウェアによって達成される。従って、図2に関して説明し たように設定されたバスを選択することに加えて、センサー及び動作のネットワ ークが部品及びシステムの障害を検知するために機能する。双種子マグネット、

特表平11-501232

双価子スイッチ、電弧、及び通信袋に関するすべての状態情報は、図2の両方向 矢印で霰略的に描かれているように、通信数53,55,57によって双極子ス イッチコントローラ(DSC)60に伝送される。

図3から図5により詳細に示されているように、双極子スイッチコントロール うに設計されたシステム監視ネットワークを構成している。このようなエラーが システムの本実施形態は、システムに起こりうるあらゆるエラーを検知できるよ 発生すると、双極子スイッチコントロールシステムはマグネット用位顔をディス エーブルし、ピーム経路部品に障害が発生したときに、助子ピームが伝送される ことを防止する。スイッチヤードマグネット の郁御に関する機能的部分を散明する図3Aから説明すると、システムの中央部 ス59を介して行われる。図3Aにより詳細に示されているように、図2の2方 5.2の間の2方向適信リンク6.1は、パス選択信号、状盤信号及び非常シャット **ポード(SVB) 7 0 との通信のために両者に接続されている。選択確認ポード(SVB)** 70については、米国特許第5,260,581号に関示されており、ここでは 胃は双極子スイッチインターフェイス 5 4 及び位版コントロールインターフェイ コントロールインターフェイス59.双極子スイッチ72,及び双極子マグネッ **査宜参酌する。DSC60は通信数71を介して双極子スイッチの状態情報をSVB7** は、図2に関してすでに説明したように、システムコンピュータ52,DSC60 ダウン借母のような信号を通す。 制御コンピュータ 5.2 はDSC 6.0 及び選択確認 インターロック信号を提供する。DSC60とピーム経路部品との間の基本的な通 向過暦リンク53は、DSC60と、双極子スイッチインターフェイス54、電礙 . 虹綴62.及び双極子スイッチ72を備えている。DSC60及びコンピュータ トのそれぞれとの間で通信される信号で構成される。前述のように、DSC60は 0 に供給し、今度はSYB7 0 がスイッチの状態情報の解析に基づいてセーフティ ピームパス形成信号を双插子スイッチ

インターフェイス54に伝送する。本実施形態では、ピームリクエスト信号80 は、例えば、ピームパスアドレス信号、アドレスパリティ信号、パスイネーブル

及び84としてDSC60に供給される。SCRは、好ましくは、オーバーヒートの可 **倡号又はストローブ倡号により構成される。双極子スイッチの状態は双極子スイ 施性を示す信号 8 をDSC 6 0 に出力する温度センサを備えている。DSCは、好ま** タされる。これらの電流及び低圧は、それぞれSCRの電流、電圧を示す倡母83 しくは、通信中に起こり得るエラー状況を示すパス選択エラー信号及びパリティ ッチ72ないの各SCR (図示せず) に配置された荀茂、虹圧モニタによってモニ エラー信号をも受信する。

して、虹頂コントロールインターフェイス59に低版をディスエーブル又はエネ 伝送される。多くの即害状況の内のいずれか1つが検出されると、インターロッ ク信号が伝送され、電源がディスエーブルされる。電源コントロールインターフ パスの選択過程及び状盤を示す信号に関して、DSC6のは通信リンク90を介 (SVBによって) 確認されると、出力イネーブル信号がインターフェイス59に ェイス59は通信リンク90を介して現在電力を供給していることをSDCに示す ルギー供給するために信号を与える。パスの選択が (DSCによって) 実行され、

数信号を戻す。非常事態には、3つの気敵すべてをディスエーブルするシャット トリップ信号によってシャットダウンが実行される。さらに、DSCは電源接触器 **11月及びゲート信号からなる状態信号を低級から受け取る。**

れぞれが図3日に示されている各双極子マグネットに繋がっている。マグネット って供給された低力を、太极101,102,103,104及び105で示さ れた複数のパス電荷パスの内のいずれか1つに流す。パス電荷パス101,10 2, 103, 104, 及び105は図3B上に示されているマグネットに繋がっ ている。従って、勉強からの电流はパス1から5のいずれかに描され、パスのそ は共通のリターンパス100を共有している。 虹流パス100から105はスイ パス100から105は高電流をマグネットに流すので、オーバーヒートの可能 図2に関してすでに説明したように、双極子スイッチ72はSCR配列によって 構成されている。図3Aに示されているように、SCRスイッチは、帕瀬62によ ッチャードマグネットのいずれか1つに必要とされるエネルギーの법流を選ぶ。

グネットもそれぞれ温度センサを個えており、図3Bでは温度センサ107,108、109、110,及び111で示されている。マグネット温度情報はマグネット温度信号としてDSCプレイクアウト78に供給される。起こり得るオーバーとートに対する別の保護として、電流の流れているマグネット温度情報はマグネット温度信号としてDSC60に供給される。また、操作時においては、韓月は流面センサ信号としてDSC60に供給される。また、操作時においては、韓月はスイッチャードマグネットエリアのような潜在的に危険なエリアへの進入を禁止される。このようなエリアへの無断進入はドアインターロック95で感知され、ドアインターロック95は配置、マグネット温度及び適面センサイ料を1200に供給される。1000に供給される。ならコマンドはリンク97を介してDSC60の主要部に供給され、バス温度、マグネット温度、流量センサ、及び無断進入信報を含む多くの障害状況のいずれか1つを報告する。これらのエラーに対応して、DSC60は電道をディスエーブルするインターロック信号を電面インターフェイス59に送る。

図3A及び図3Bと実質的に類似しているが、図4は

双種子スイッチコントローラ60と、バス1から3に繋がる45。ガントリーマグネットの例即に関する部品との間の関係を示す機能プロック図である。図3A及び図3Bに示された45。スイッチャードマグネットのための状態及び約御システムと同様に、45。ガントリーマグネットは双極子スイッチコントローラ60によって例御及びモニタされる。操作時には、双極子スイッチコントローラ60はアドレス信号、パリティ倡号及びイネーブル信号をスイッチインターフェイスに供給し、スイッチインターフェイスは植力を電腦64から適切なパスパス13に供給し、スイッチインターフェイスは植力を電腦64から適切なパスパス13。114、又は115に供給するように双極子スイッチに指示する。双種子

スイッチ74のSCRは、電流信号83及び電圧信号84によってモニタされる。電源64は上述のように電流パスの実行が確認され次第イネーブルされる。温度エラー、通信エラー又はパス選択エラーが発生すると、電源64をディスエーブルするインターロック信号が電流インターフェイス68から送られる。

図4に嬢略的に描かれた機能的部品及び関係と同様に、図5は135° ガントリーマグネットコントロール及びモニタシステムに関する類似部品を示している・DSC6 0 は双極子スイッチインターフェイス58及び位額インタ

ーフェイス68の両者との通信のためにこれらに接続されている。スイッチインターフェイス及び電源インターフェイス68はそれぞれ双格子スイッチ76及び電源66と通信する。双格子スイッチ76は、電流パス121、122、及び123を介して、電力を電流66から複数の135。ガントリーマグネットの内の任意の1つに送るように接続されている。135。ガントリーマグネットは共通のリターンパス124を共有している。温度センサ125は電流パス121から124のそれぞれに接続されている。さらに、マグネット温度センサ126は135。ガントリーマグネット29,31、及び33に接続されている。

図5に示されているシステムの操作は図3及び図4に示されているシステムの 操作と類似している。スイッチインターフェイス58はDSC60からバスアドレ ス倡号とバス選択信号を受け取ってデコードし、さらにその情報を双盾子スイッ チ76に伝える。選択された双極子スイッチ位置に対応するバス選択が確認され ると、電源イネーブル信号が電源66に供給される。DSC60に与えられる状態 信号は、双極子スイッチ・電流バス、及びマグネットからの温度センサ倡号と、 ある種の検出回路及び相補的冗長ロジックチェック(後述する)からの通信エラ 一個号とを含む。スイッチの状態は、双極子スイッチの各SCRに関する也能及び 低圧情報を伝える双極子スイッチセンサ信号 3 及び 8 4 によって伝えられる。 温度センサ信号とその他のエラー感知信号は、DSCプレイクアウトPCB 7 8 を介し てDSC6 0 に供給される。信号の内のいずれか 1 つがアクティブになると、DSCは セイフティインターロック信号を通じてシステムの一部又は全部のシャットダウ

(21)

ンを阻尬する.

好遊なピーム経路コントロールシステムの基本的な実施形盤の簡単なフローチャートが図6に示されている。リモート又はローカルプロセスコントロール130により、ユーザーはパスリクエストアクション132を行う。パスリクエストアクション132を行う。パスリクエストアクション132を行う。パスリクエストアクション132を行う。パスリクエスト信号をDSC60に伝送することにより行う。パスリクエスト信号をDSC60に伝送することにより行う。パスリクエスト信号はDSC60に受け取られ、処理プロック134で、ピームパスのゆら5に対応する個々のスイッチ位置のアドレスにデコードされたパスに対応している。DSC60に受信されデコードされたパスリクエスト信号は、判別プロック136で示すようにエラー及び状態のチェッ

クを開始する。エラー状況がある場合には、パスリクエストはパスリクエスト拒 否プロック138に行きすべてのスイッチをそのままにして処理プロック140 の状盤チェックを行う。システム状盤及びエラー状況がユーザーに届き、これに セットされると、ユーザーは上述のようなパスリクエストを再び自由に出すこと ができるようになる。状態のチェック及びエラーのブロック136に戻って、も しエラーがない場合には、パスリクエストはパス選択処理プロック146に進み マルチパスエラー検出器162に送られる。スイッチが選択されると、双極子ス れる。パスエラーが検出されない場合には、電力を双極子マグネットに送ること を許可するコマンドが低カイネーブル/ディスエーブル処理に送られる。これは 位版150から双極子スイッチ148を介して双極子マグネット152に延びる よって、処理ブロック142及び144で示される適切なアクション及びリセッ ト機能が実行される。エラー状況から復帰して双極子スイッチコントローラがリ 適切な双極子スイッチの配置が各双極子スイッチインターフェイス及び誤り/ イッチのSCRから出たスイッチ状盤情報が誤り/マルチパス検出器162に送ら 太い矢印で示されている。パスエラーが後出された場合には、信号は低力イネー ブル機能166を除去して

マグネットがパワーアップすることを防ぐエラー判別器164に送られる。マル チパス及び裂りパスの検出に加えて、他のセーフガードとしてピット状態モニタ リングがある。セーフティインターロックは後段のガントリーエリアのいずれか に進入するとトリガされる。無断進入状態が検出されると、信号がエラー及び状 総判別器164に伝送され、これが非常電流シャットダウン機能166をトリガ し、これによって、適切なマグネット電力供給が禁止される。さらに、上述のよ うに双値子マグネット電流パスの位面及び双衝子スイッチに設けられた温度セン サ156はオーバーヒート検出器に倍報を供給する。もしオーバーヒート状態に なると、電源イネーブル機能166がはずされる。さらに、適信インターフェイ スエラー及びパラレル相補リンク障害がパスアドレスとアドレスパリティとを比 較することによってモニタリングされている。エラーがある場合には、以後のパ ス選択は中止される。選択エラー状況ではさらに、適切な電力供給もディスエー ブルされる。

C. 身体保護の必要条件

典型的な闘子ピーム治療設備の操作中においては、人体に対する2つの脅威が 存在すると考えられている。1つ目はターゲットミス又はタイミングミスで伝送 された ピームによる闘子照射であり、2つ目は潜在的に危険な頃位と何々接触すること による感覚死である。 本発明の双盾子スイッチコントロールシステムは限った又は複数のピームバスがアクティブになることに対するセーフガードを提供する。複数のパス又は問追ったパスがアクティブになるのを防止するため、双盾子スイッチ72,74,74,76 に設けられている各SCRには別々に電流及び塩圧センサが取り付けられている。電流及び電圧センサは、双種子スイッチコントロールシステムの各SCRの状態を決定するために使用される。SCRスイッチコントロールシステムの各SCRの状態ない。このようなでは関になったり、予期せずにオンになったりするかもしれない。このようなことはピームが綴ったパス又は複数のパスに伝送されることに繋がる。双種子スイッチコントロールシステムの好ましい実施形態は、図7A及

(23)

ピュータ制御のもとに開始される。パスリクエストは図7Aの処理プロック17 2 で示されるように各双極子スイッチの状態に対応する一組のデジタル信号にデ コードされる。第1の判別処理プロック174では、さらに現在のパスがアクテ イブかどうかも考慮してパスリクエストの拒否が決定される。もしパスが低流的 にアクティブであれば、ブロック180で示されているように、パスリクエスト は拒否され、処理制御は処理プロック182で示されている停止/リセットルー チンに進む。どのバスも低流的にアクティブでない場合には、職員及び患者に危 **淡な種々の障害状況に応じて、判別プロック176でパスリクエストの拒否が決** 定される。判別プロック176で例えば、致死的な低力が使用されているエリア へ無許可の進入があった場合には、プロック178で示されているようにパス障 **密状祝となる。プロック178で示されるように、設備のユーザーはロックアウ** ト又は特定のパスが選択されないようにすることができる。もし障害状況がある ノセットルーチンへ進む。障害がなかったときには、処理プロック184で示さ れているようにバスが選択される。選択は例えば、適切な低気信号を各双極子ス と決定された場合には、パスリクエストは拒否され、処理は上述のように停止/ イッチに送ることによ

り行われる。パス選択情報はシステムのモニタリング用としてブロック173で示されている状態パッファにも送られ、治費中における他のパスリクエストを阻止する。

上述のSCR低流気圧センサは各SCRの状態をモニタする。センサからの情報は処理プロック186で表現され、スイッチ状態パッファ188に進み、電流1及び也圧Vの両方の情報を示す。双循子スイッチの各SCRの電流及び電圧状態は、処

理プロック173でロジックとしてのANDがとられて、どのスイッチがアクティブなのかが決定される。処理プロック273からの情報はどのSCRスイッチがアクティブなのかを示し、正しいバスの決定用として後段に進む。同様に、各SCRの電流及び恒圧状態は、処理プロック171に示されているように、ロジックとしてのORがとられてどのSCRが導通しているのかを決定する。この情報は誤ったバス又は複数のバス状態を決定するために使用される。図7Bを参照して、処理ブロック171によって判別された導通状態のSCR配列は処理ブロック175で所望のバスと比較され、正しいバスのみがアクティブでありその他のバスはアクティブになっていないことが確認される。処理ブロック173で示されたアクティブ状態のSCRは処理ブロック177で所望のバスと比較され、弱子の流れが許可される前に必要なマグネ

ットのすべてに給電されていることが確認される。後者の操作は、選択確認の方 在として冒及される。この選択確認は本実施形態においては、双極子スイッチコントローラとの通信を維持したままで実行される。ここで開示されている双盾子スイッチコントロールシステムは、米国特許第5、260、581号(適宜参照されたい。)に開示されている選択確認処理の動作と相補的な動作を行うことを認識されたい。特に、選択及び確認の方法は、陽子の伝送がイネーブルされる前に所図のビーム配置が満たされるということを保証する。後官すれば、この好適なスイッチコントロールシステムはスイッチ状盤の操作を行って、所包のスイッチ以外のスイッチがフクティブにならないことを保証する。さらに、ここに開示された双値テスイッチコントロールシステムは、親り若しくは多重エラーが発生したときに双極子マグネット電源のようなピーム伝送網品が給電することをディスエーブルする。従って、この好適な実施形態は選択確認処理と相俟って所図のバスが選択されたかも所図のバスのみが選択されることを保証するように動作する。 処理プロック175及び174からの情報は、それぞれ判別ブロック183及び181を通る。判別ブロック183では、多重パスのチェックが行われる。パス砕客

が検出されないときは、イネーブル信号は処理ブロック185に進む。同様に、 判別ブロック181では正しいパスのチェックが行われ、対応するイネーブル信 号は処理ブロック185に送られる。処理ブロック185は、AND論理で構成さ れ、正しいパスが選択され且つ多重パスがない場合に、ピームイネーブル信号が アクティブになる。ピームイネーブル信号は判別ブロック187に進む。判別ブ ロック187は、処理判別処理で構成される。判別ブロック187に進む。判別ブ ロック187は、処理判別処理で構成される。判別ブロック187に進む。判別ブ ロック187は、処理対ロック189で刷子ピームはイネーブルされる。一方、種 本の障害状態の内のいずれかがある場合、例えば、競ったパス若しくは複数のパ ス選択、スイッチ温度192、マグネット温度194、ピット進入196、又は インターフェイスエラー198がある場合には、処理ブロック190に示されて いるように、場子ピームリクエストは拒否される。

SCRは低微が流れる限りラッチされたオン状態を持続する特性を有するので、DSCは先の選択バスに包流が流れていると判別される限り、バス選択を許可しない。 呼ましくは、判別のしきい値よりも低い現留电流を奪に落とすことができるように、タイムディレイ回路を散ける。ディレイタイムは、典型的には約8秒である。 すべての電

税及び位圧センサがオフとなり、電源からのすべての出力信号がオフになるまでは国险しない。

各ピームバス及び治療エリアには1又は2以上の非常シャットダウン。マッシュルーム。スイッチが殺けられている。これらのスイッチはいずれも機械的及び虹気的にラッチされる。スイッチの作動により、障害が除去されるまでバスが選択されないようになっている。シャットダウンが要求されたときにバスがアクティブであるときは、バスの供給をオフラインにするために、虹嶺インターロックイプであるときは、バスの供給をオフラインにするために、虹嶺インターロックムであるときは、バスの供給をオフラインにするために、虹嶺インターロックムアとコータ又はローカルリセットによりクリアされるまで、若しくはラッチがコンピュータ又はローカルリセットによりのリアされるまでラッチされる。ピーム伝送システムのある部分のテスト又はメンテナンスを可能にするため、各バスにはマニュアルロックアウトスイッチが殺けられている。このスイッチを操作することにより、スイッチをノーマルポジションに戻すまでローカルスイッチ及び

リモートスイッチの両方を殺すことができる。 問題となっているパスだけがディスエーブルされ、 色のパスは使用できる。

高電力装置との側発的接触を防止するために、双極子スイッチは低減の取いの内部に配置され、供給アクセスインターロックシステムから保護される。ピット安全許

可を転送するとそのピットに関連するガントリーバスは選択されない。 即当はリモートリセット又はローカルリセットにより許可が復帰し且つラッチがクリアされるまで、ラッチされる。

D. 散備保護の必要条件

双插子スイッチ及び双插子マグネットの主な脅威は、過電強及は冷却不良によって生じる過度の熱であると考えられる。本実施形盤では、双插子スイッチ内には、スイッチ72に5つ、スイッチ74及び76のそれぞれに3つずつで計11個のSCRがある。各SCRには1又は2以上の温度感知スイッチ、好ましくはクリクソン(商標)タイプ(Klixon lype)の温度感知スイッチが取り付けられている。それぞれの双插子スイッチがカフになるが、他の2つのスイッチはオフにならない。クリクソンは好ましくはDSCから光学的に隔離されている。任意の双衝子スイッチに破綻された部分のバスはそのままであり、オフになったスるが、他のスイッチに破壊された部分のバスはそのままであり、オフになったスイッチに関連するバス以外のバスはディスエーブルされない。祖度障害は、SCRがが知されりセット信号によってラッチがクリアされるまで、ラッチされ

ĸ.

双極子マグネットの熱損傷を防止するために、ピーム伝送システムの各双極子マグネットには、1又は2以上のクリクソンスイッチが取り付けられている。マグネットクリクソンはバス及び双種子スイッチに応じて2通りに分類される。スイッチ72上のバス1(ガントリー1)の2つの45°マグネットのためのクリクソンは直列に結験され、スイッチ74上のバス1の2つの45°マグネットも

(38)

特表平11-501232

同様に結破され、スイッチ76のマグネットも同様に結殺される。温度スイッチのいずれかが聞くと、そのマグネットに関連する低激及び双極子スイッチのみがディスエーブルされ、他はそのままにされる。従って、そのバス上の他のマグネット(もしあれば)は作動し続ける。固定ピーム室用バス(バス4)及び御定室用バス(バス5)のみが、マグネットクリクソンの作動によって全面的にディスエーブルされる。これらのバスのすべてのマグネットは、スイッチ72及び電流62によって給電されるからである。クリクソンは好ましくはDSC6のから光学的に隔離される。双極子マグネット温度センサが作動すると、マグネットに給電する地域をディスエーブルするように電腦インターロック回路が働く。関連するバス内の他のマグネット又は電源は影響を受けない。

印容は、アクセス違反が除去され且つコンピュータ又はローカルリセットによってラッチがクリアされるまで、ラッチされる。DSC内には5つまでの流置センサスイッチの入力に対して供給があり、さらに重複して安全性を確保できる。硫重の容は、影響のあるバスについてはピット安全違反と同様のロジック効果を有す

E. 信頼性の必要条件

DSC設計のさらに好ましい整様は、フェイルセイフ機能、テスト機能、及び全 状態の報告機能を有している。すべてのDSC入出力回路はフェイルセイフで設計 されている。これは適借線の1カ所の障害であってもDSCによって検出されずに エラー状況が進行することはないということを意味する。有線通信システムにお いてもっとも起こりやすい障害には、適常、コネクタが合わなくなったり、異常 ストレスによる検路破壊や、挿入媒体の切断又は摩耗によるショート、コネクタ ピンの腐食等、物理システム自体の機械的劣化がある。予防的安全ガードは、信 母が欠落すると自動的にエラー状況をDSCに示すように設計された制御及びエラー報告信号を有している。図8に示されているように、フェイルセイフ通信リンクの機略的な機能表示は、ゲート動作を有しており、データ信号は相補ロジックによってゲートされる。デジタルデータ信号

200は、相補的なコニティゲート202及び204に並列に供給される。コニティゲート202のアウトブット201は、インブットデータ200に等しい、コニティゲート2020は、入力信号200に対して コニティゲートコンプリメント204は、入力信号200に対して コニティゲートコンプリメント204は、入力信号200に対して にデックゲート210に供給される。ロジックゲート210はリンク状態信号2 ロジックゲート210に供給される。ロジックゲート210はリンク状態信号2 05を発生させる。リンク状態205がハイであれば、リンクは障害を有よう になり、リンク状態205がローであれば、リンクは障害を有する。上述のコンプリメンタリ冗長ロジックは、温度スイッチ、電流及び屯圧センサのような単一 通信リンク等、値々のミス感知信号配置に適用することができ、これにより適信 を冗長にさせることができる。この手花は、パス選択、マルチバス若しくは扱っ たパスの検出、オーバーとートの検出、及び適信検出のような自己診断装置において作動する他の相補的信号を発生させるために使用することもできる。図8に 示されているようなコンプリメンタリ冗長ロジックの実行及び使用により、潜在 的な単一通信ミスを回避できる。それらは、また値々の機能レベルで冗長な自己 診断機能をもたらし、コスト的に有利な方法でシステムの信頼性を向上する。 上述のコンプリメンタリ冗長機能特性は、好適にはフォルトクリティカルセンサリンクの信頼性を高めるために適用することができる。例えば、電気及び熱センサリンクのような障害クリティカル信号にデュアルオプティカルアイソレータを採用する。図りに示されているように、センサ等により発生したデータ信号221は、識別信号223及びコンプリメント信号225を発生させる業子220及び222に送られる。信号223及びそのコンプリメント225はデータリンク224に送られる。信号223及びそのコンプリメント225はデータリンク00出力が反対の衝性となるようにしてデータリンク224にデータリンクの出力が反対の衝性となるようにしてデータリンク224にデータリンクの出力が反対の衝性となるようにしてデータリンク224に別々に接続されるい、プルの組み合むせに対して相補的な信号を発生する。データリンク224から出たコンプリメンタリ信号237及び229はロジックゲート228に供給される。ロジックゲート228に供給される。ロジックゲート228に供給される。ロジックゲート228に供給される。ロジックゲート228に供給される。ロジックゲート228に供給される。ロジックゲート228に供給される。ロジックゲート228に供給される。ロジックゲート228に供給される。ロジックゲート228に供給される。ロジックゲート228に供給される。ロジックゲート228の出力信号231は、さらなる信頼性及び状態モニタリン

れるべきものである。

特表平11-501232

62)

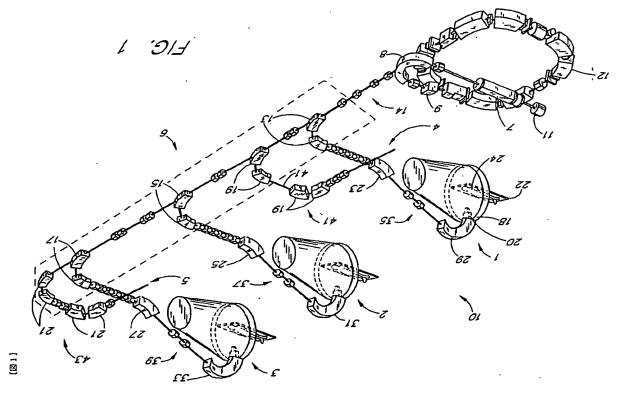
グのために其値及び補値の形態で実行される他のDSCオペレーションへ進む。

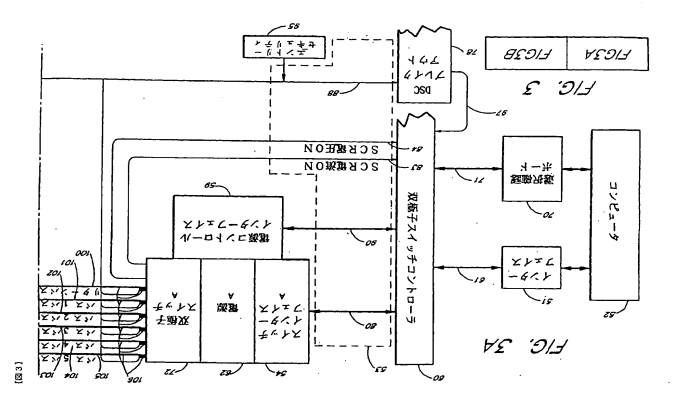
DSCアドレスラインのように" 邸害"状態(後述する)がない信号に特別なエ ラー検出回路が使用される。この

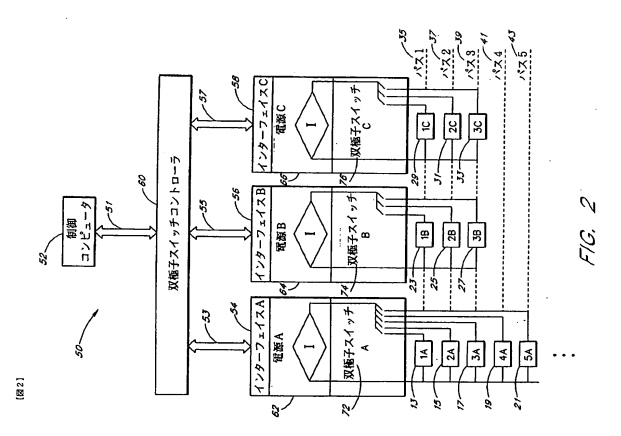
れば也気部品の1点障害が潜在的な致命的な状態を隠すことを妨げるシステムの さらに、ドモルガン等価パラレル回路がサーマルパスに使用される。これがなけ 回路構成は、部分的または全面的な通信障害を検知及び報告することができる。 **元長さが存在しなくなる。**

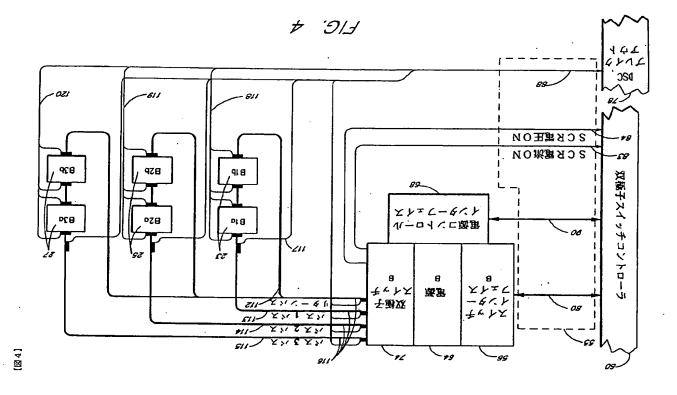
自己診断ができることは、デバッグ処理において非常に価値があり、軌源投入ル ーチン及び日常又は使用前テストプログラムに組み込まれたときには、セーフテ イクリティカルボードの信頼性を確立する点において重要な長所となる。この目 的のために、好ましくは、将来の拡張のために用意される追加リレーと共に、3 力は状盤ピットとしてホストコンピュータに利用できる。本実施形態においては 、全部で140ピットの状態情報が利用できる。これらのピットの内の8ピット は主要な母害を示し、連続的に利用できる。2次的な状態を示す残りの132ピ ットは、ホストの制御下で8ビットごとに1パイトとして多重化される。特米の DSCのすべての入力回路は、コンピュータ制御のもとに自己診断するためにオ ープンされる適常のクローズドリレーコンタクトを少なくとも1つ億えている。 0個の4組極ダブルスローリレーが使用される。DSCボードに対するすべての入 拡張のために別の数ピットが用意されている。すべてのエラー情報はDS

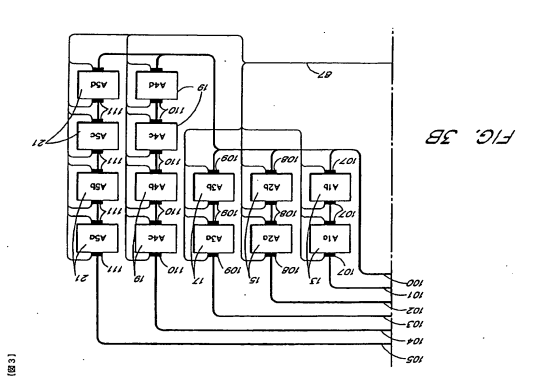
チェックのためにホールドされる。状態の部分集合は発光ダイオード(LEU)によ Cでラッチされ、オペレータ又は中央コンピュータの障害分析プログラムによる ってDSCのフロントパネル上に表示される。 本発明は、その思想及び本質的特徴から離れない他の形態で実施することもで きる。上述の実施形盤はすべての点において単に説明したものであり、本発明を **韧限するものではないと理解されたい。従って、本発明の思想は、上述の説明に** よってではなく、孫付の額求の範囲によって示されるものである。智求の範囲と 等価な意味及び範囲内においてなされるあらゆる変更は、本発明の思想に包含さ

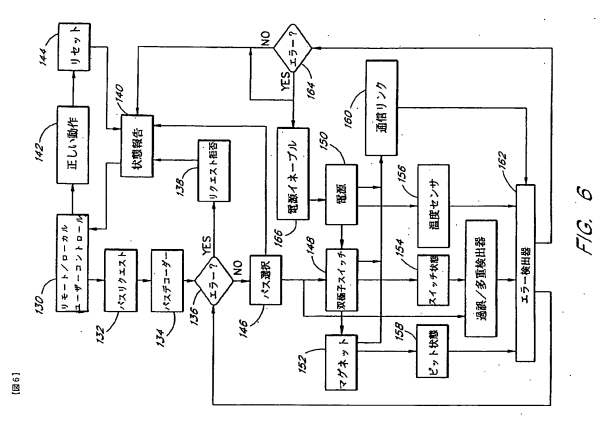


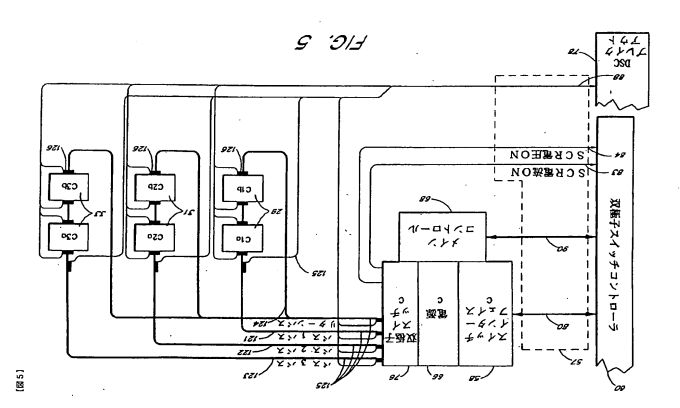




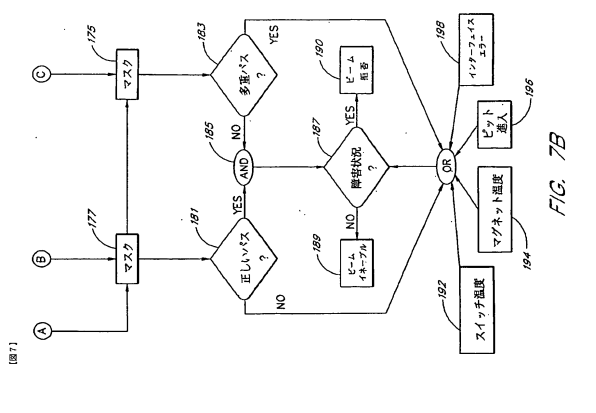








パスリクエスト



- スイッチから

双極チスイッチ |/V センシング - 188

(g)

€

>

茶碗

スイッチへ

パス選択

-184

- 186

リクエスト 拒否

YES

127271T

スイッチ 状態 YES

障害状態

パス障害 ロックアウト

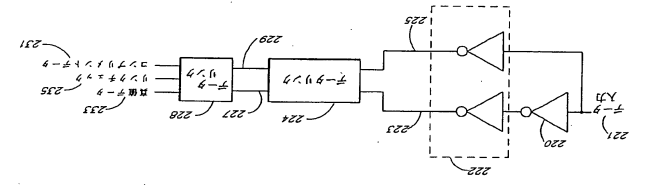
- 176

- 178

存止/リセット

パスデコード

(40)

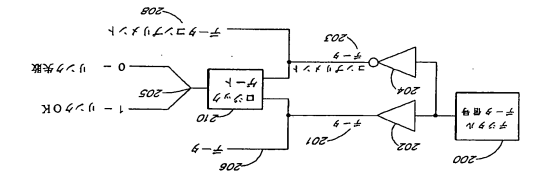


(6⊠)

特表平11-501232

8 '9/1

(39)



(42)

特茲平11-501232

[手板補圧費]

[提出日] 1998年1月6日

(相正内容)

証状の範囲

1. 放射模氮と、複数の放射線治療室と、前配放射線源を前配複数の放射線治 **銀窑に接続する複数のパスとを備えている放射線ピーム治銀システムのための故** 対数ピームセキュリティを提供する装置であって、

第1の状態及び第2の状態を有する複数のスイッチと、

故複数のスイッチの状態を示す信号を出力する複数のセンサと、

故複数のセンサからの倡母を受倡すると共に、所留のピームバスを示す倡导を 受信するスイッチコントローラとを悩えており、

おり、各スイッチセットは、1又は2以上のスイッチのうちのそれぞれが第1の 前配複数のスイッチは1叉は2以上のスイッチからなる複数セットに分かれて 状盤にあるときには、 前記放射数を前記複数のパスのうちの1つに向け、

なる一組が第1の状態にあることを前記複数のセンサが示し、且つ、(ii)所毀の パスに対応するスイッチセット以外のスイッチセットに含まれる複数のスイッチ が第2の状態にあることを前記複数のセンサが示したときに、放射線ピームを所 虹のピームパスに治わせて、前記放射線ピームを前配放射線治療室に伝送するよ **前記スイッチコントローラは、(i)所望のパスに対応する複数のスイッチから** うにされており

、仰配複数のセンサからの信号をモニタし、前記スイッチコントローラは、所望 **前記スイッチコントローラは、所望のパスに沿ってピームが伝送されている間** のピームパスに対応するスイッチセット以外のスイッチセットに含まれる1又は 2以上のスイッチが第1の状態にあることを、前記複数のセンサが示すときには 、ピームの伝送を停止するようにされていることを特徴とする装置。 2. 前紀スイッチコントローラは、所望のピームパスに対応するスイッチセッ ナが示すときには、ピームの伝送を停止するようにされていることを特徴とする トに含まれる1又は2以上のスイッチが第2の状態にあることを前配複数のセン 都求項1に記載の装図

前記放射級ピームは陽子放射級ピームで構成され、前記複数のスイッチは

es.

無

1の位置と第2の位置とを有するスイッチイングマグネットからなり、スイッチ ングマグネットは第1の位置にあるときには前記複数のパスの内の1つに沿うよ **うに陽子ピームを送ることを特徴とする額求項1に記載の装置。**

- しており、スイッチングマグネットに給低してスイッチングマグネットの第1の 4. 前記装置は、更に複数のマグネットに対応する複数の双極子スイッチを備 えており、破複数の双插子スイッチのそれぞれは、第1の位置と第2の位置を有 位置と第2の位置とを変えることを特徴とする請求項1に記載の装置。
- 5. 複数のセンサが前配複数の双極子スイッチの状態を検出することを特徴と する間求項4に記載の装置。
- 6. 前記複数の双極子スイッチはSCRスイッチからなることを特徴とする間求 項5に記載の装置。
- ピームパスを示すスイッチコントローラへ信号を出力する中央コンピュータを備 7. 前紀装置は、更に治般室からのピームリクエスト信号を受信し且つ所望の えていることを特徴とする間求項1に記載の装置。
- 8. 前記中央コンピュータは、所留のピームパスを示すスイッチコントローラ へ倡号を出力する前に、ピームリクエスト倡号がエラー状盤であるか否かを判別 することを特徴とする請求項7に記載の装置。
- 9. 前記中央コンピュータは、同時に2以上のピーム治政室に放射数ピームを 向けるようになっている場合には、ピームリクエスト信号がエラー状盤であると 判別し、ピームリクエスト信号がエラー状態である場合には、前記中央コンピュ **一夕は、所望のパスを示すスイッチコントローラへ偕母を送偕しないことを特徴** とする甜求項7に記載の装置
- 10. 前記複数のセンサのうちの1叉は2以上のセンサは、オーバーヒート状 盤を判別するため、スイッチヤード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐え る部分の温度も検出し、前記中央コンピュータは、む気負荷に耐える部分の温度

4

特表平11-501232

(43)

を貸出するための前記センサから信号を受信し、オーバーヒート状態にある場合には、前記中央コンピュータがピームの伝送を拒否することを特徴とする請求項7に記載の装置。

- 11. 前配複数のセンサのうちの1又は2以上のセンサは、前記スイッチャード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐える部分に人間が接触している可能性をも換出し、前記中央コンピュータは、人間が接触している可能性を検出する前記センサからの信号を受信し、人間が接触している場合には、前記中央コンピュータがピームの伝送を指否することを特徴とする結果項10に記載の装置。
- 12. 放射模氮と、複数の放射線と一ム治療室と、選択されたピームバスを介して放射線と一ム治療室の内の選択された1つに放射線を向けるための複数のピームバスからなる多重化されたスイッチャード及びピーム伝送システムとを備えている放射線ピーム治療システムにおいて、
- (a) 選択された治飯盆からピームリクエスト信号を受信するステップと;
- (b) 選択された治仮部へのピームバスであって放射線ピーム用に選択されたピームバスを示すピームリクエスト信号からピームバス格成信号を導き出すステップン.
- (c) 基礎投されたピームバス構成信号に従ってスイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を確択するステップと:
- (d) スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を貸出して、(i)スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成が、前記選択されたピームバスを介して、放射数ピームを前記選択された治数窓に送る構成であること、及び(ii)スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成が、複数のピームバスのうちの選択されていないピームバスを介してピームが伝送されることがないような構成であること

を確認するステップと:

74:

(f) 放射数が、前配選択された治療室に伝送されている間、前記スイッチヤー

ド及びピーム伝送システムの構成を検出するステップと;

(8) (1) 前記スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成が、前記複数のピームバスのうちの選択されていないピームバスを介して放射段ピームを伝送するような構成であること、又は(11) 前記スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成が、前記選択された治療室にピームを伝送しない構成となっていることのいずれかを検出したときには、前記選択された治療室へのピームの伝送を中断するステップとを備えていることを特徴とする放射数ピームセキュリティ方法。

13. 前記ステップ(d)が、

前記検出ステップからスイッチャード及びピーム伝送システム構成信号を引き 出すステップと; スイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号と前配ピームパス構成信号とを比較するステップと;

スイッチヤード及びピーム伝送システム構成倡导中に、ピームバス構成倡导の全てのエレメントが含まれていることを確認するステップと、

前記選択されたピームバス構成信号中に、スイッチャード及びピーム伝送システム構成信号の全てのエレメントが含まれていることを確認するステップとを偏 えていることを特徴とする翻求項12に配載の方法。

- 14. ステップ (d) の確認が行われていない場合には、ピームの伝送を拒否するステップを更に備えていることを特徴とする額求項13に配載の方法。
- 15. スイッチヤード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐える部分の温度を被出して、オーバーヒート状態を判別し、

オーバーヒート状態である場合にはピームの伝送を拒否するステップを更に値 えていうことを特徴とする請求項12に記載の方法。 16. スイッチヤード及びピーム伝送システム内の恒気負荷に耐える部分に人間か接触している可能性を検出し、

人間が接触している場合には、ピームの伝送を拒否することを特徴とする間状項12に記載の方法。

17. 検出された情報を相補型ロジックの冗長適信パスで伝送し、

通信リンク即告がある場合には、ピームの伝送を招否するステップを更に値えていることを特徴とする請求項12に記載の方法。

18. 選択されたピームパスの韓成を、柏椿型ロジック冗長適信パスによって

スイッチャード及びピーム伝送システムの構成を、柏浦型ロジック冗長通信パスによって伝送し、

それぞれの相補型ロジック冗長通信パスを比較して、通信リンク障害を判別し

通借リンク即舎がある場合には、ピームの伝送を拒否するステップを更に備えていることを特徴とする割求項17に記載の方法。

19. 前配相補型ロジック冗長通信パスの各々において、スイッチャード及びピーム伝送システム構成信号と選択されたパスの構成信号とを比較してピームパスエラーを判別し、

ビームパスエラーがある場合には、ビームの伝送を拒否することを特徴とする 間求項18に記載の方法。

- 21. スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を検出するステップは、 枚数のスイッチ群のうち選択された一組が第1の状態にあることを確認するステップと、

遊択された一組に属するスイッチ以外のスイッチが、前記放数のパスの1つにピームを向けるものでないことを確認するステップとを備えていることを特徴とする間来項20に記載の方法。

22. 選択された一相に属するスイッチ以外のスイッチの状態を検出する前記

ステップは、選択された一組に属するスイッチ以外のスイッチが第1の状態にあるかどうかを検出するものであり、

前記中断ステップは、選択された一組に属するスイッチ以外のスイッチの1又は2以上が第1の状盤にあることが検出されると、ピームの伝送を中断するものであることを特徴とする請求項21に記載の方法。

[因際阿茲報告]

(48)

| .63 -94 .02 -94 .08 -94 .06 -94 | 05-89 -12-89 -08-89 | 03-96 | • | |
|--|---|---|--|--------------|
| ន់នំគំន់ | 85.5 2 | 27 | 88 | |
| 9383106 2104256 1890515 6170004 | | 70283 | 44013 | |
| CR-A- CR-A- | US-A- EP-A- JP-T- | ; | : | NONE |
| 09-03-94 | 28-07-88 | 22-12-94 | 12-01-95 | 09-11-93 |
| P-A-05 | 0-A-88 | W0-A-9429882 | W0-A-9501207 | US-A-5260581 |
| 2012 T - 40 | 09-03-94 BRAA- 2100256 CA-A- 2100256 CH-A- 1090515 JP-A- 6170004 | 28-67-88 US-A- 1502461 28-67-88 US-A- 6345256 CR-A- 1996515 CR-A- 1996515 CR-A- 6176004 DF-A- 6345274 DF-T- 1502401 | 28-07-88 US-A- 1906515 CR-A- 1906515 CR-A- 1906515 CR-A- 1906515 CR-A- 1906515 DP-A- 6170004 JP-T- 1502401 22-12-94 EP-A- 0702839 | 28-67-86 |

レロントページの税金

(72)発明者 レシーナ デイヴィッド エー. アメリカ合衆国 カリフォルニア州 91373 レッドランド ミルズ アベニュ ー 1310 (72)発明者 スラター ジョン ダヴリュー. アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92373 レッドランド エス. グロープ